

# Kit de reactivo para **Ácido Cianúrico, 300 tests**

HI 93722-03



## Descripción

- Reactivos para análisis colorimétrico
- Fabricados con químicos de alta pureza
- Fecha de expiración y número de lote visibles para facilidad en la trazabilidad

Los HI 93722-03 son reactivos para la determinación colorimétrica del ácido cianúrico. El paquete contiene suficiente reactivo para 300 pruebas en los fotómetros portátiles y de escritorio HANNA.

Estos reactivos permiten una medición rápida y precisa, utilizando una adaptación del método turbidimétrico donde la reacción entre el cobre y el reactivo causa una suspensión blanca; la intensidad de la coloración determina la cantidad de ácido cianúrico presente en la muestra. Está diseñado para un rango de 0 a 80 mg/L de ácido cianúrico.

## Especificaciones

<b>Empaque</b>	Paquete
<b>Cantidad</b>	300 test
<b>Rango</b>	0 a 80 mg/L (ppm)
<b>Resolución</b>	1 mg/L
<b>Precisión</b>	± @ 25 °C, cualquier 1 mg/L ±15%lecturaa que sea mayor
<b>Método</b>	Adaptación del método turbidimétrico

## Accesorios

- **HI 93722-01** Reactivo para Cobre Ácido Cianúrico (100 test)
- **HI 93703-50** Solución de limpieza para cubetas (230 ml)
- **HI 731318** Pañuelos para la Limpieza de las Cubetas (4U)
- **HI 731321** Cubetas de Vidrio (4U)

- **HI 96722** Fotómetro Portátil de Ácido Cianúrico

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

No Especifica

## Video

No Especifica